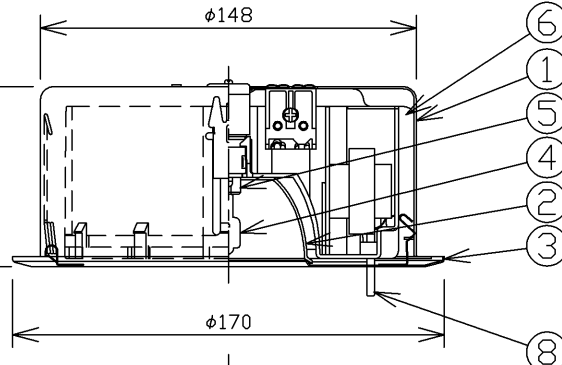


埋込み穴寸法
天井取付け厚さ：5mm～25mm

φ150

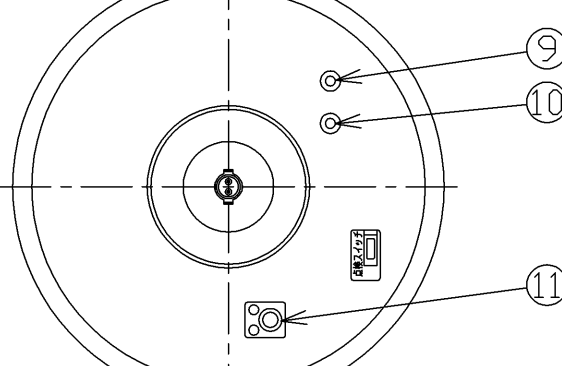


φ148

67

4

φ170



φ170

安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計されています。高温で使用するとう火災の原因となります。
- ・天井埋込み専用器具です。傾斜天井、梁の天井（ロックウール等）裏面には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・必ず適合ランプを使用してください。指定外のランプを使用すると火災の原因となります。
- ・この器具は断熱施工不可のため、下図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うとう火災の原因となります。
- ・送り負荷は1.5Aまでです。照明器具以外の負荷は接続しないでください。

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
住宅以外の断熱施工天井でのご使用の場合の施工方法。

埋込深度	
A	10cm
B	20cm
C	5cm

・電気配線は断熱材、断熱材の上敷にくるようには施工してください。
・器具本体に電線等を接続しないでください。

× S a 形 × S a 形 × M 形

部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	本体	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t0.8	—
2	反射板	1	Al (アルミニウム) t1.0	銀色鏡面
3	化粧枠	1	GGC (鋼板) t0.6	白
4	ランプ	1	—	JB3.6V13W-Y46
5	ソケット	1	セラミックス	DIS-0103
6	点灯ユニット	1	—	131U-3S1003
7	非常用蓄電池	1	—	3HR-CY-RX (3.6V3, 000mAh) ニッケル水素蓄電池
8	点検スイッチ	1	PBT樹脂	白
9	充電モニター	1	—	LED (緑)
10	ランプモニター	1	—	LED (赤)
11	リモコンモジュール	1	—	DIK-0216
12	端子台	1	PC (ポリカーボネート樹脂)	DFC-5601 (信号用)
13	端子台	1	UF (ユリア樹脂)	PCT-2 (電源用)
14	取付け金具	1	SUS (ステンレス鋼)	—

自動点検・リモコン点検として使用になる際は自動点検制御装置 (FHDM-1201) 点検用リモコン (FRC-1813T SET) をご使用ください。

自動点検システム対応

内蔵蓄電池は、ご使用前に連続48時間以上充電してからお使いください。
電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

注) 1.この器具は、併用形ではありませんので、平常時には点灯できません。
2.振動・衝撃を与えないでください。ランプの短寿命、破損の原因となることがあります。
3.化粧枠を取り付ける際は、化粧枠の丸穴とモニターの位置を合わせて静かに押し上げてください。落下の原因となることがあります。
4.化粧枠をはずす際は、本体表示に従い、ばねを片側ずつはずしてください。
5.必ず適合ランプをご使用ください。指定外のランプを使用すると、ランプの短寿命、破損の原因となることがあります。
(光束比：76%)

建設省告示第1830号に定める事項

電球の種類	ソケットの材質	照明器具内の電線の種類	非常用電源
白熱灯	セラミックス	けい素ゴム絶縁電線 二種ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型

※この器具は環境調和型照明器具です。
蓄電池はニッケル水素蓄電池、器具内電線には鉛フリー電線
本体などの構成部品はクロムフリー鋼板を採用しています。

セルフ・シリーズ
SELF

適合
JIL 5501

認定番号 LALH-01

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名
100	ミニハロゲンランプ JB3.6V13W-Y46	0.8	IEM-13621AS

承認	担当	図番
井上	富山	AA2007-00838-06

単位	mm	第三角法
東芝ライテック株式会社		

日本国内専用 (Use only in Japan)